



Relè
amperometrici
modulari
PMA30

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

Descrizione

Relè
amperometrico
monofase di
minima o
massima
corrente AC/DC
multiscala

Tipo di sistema

Monofase e
trifase

Alimentazione

Tensione ausiliaria (Us) 24...240VAC/DC

Campo di funzionamento tensione 0.85...1.1 Us

Frequenza nominale Hz 50/60 ±5%

Potenza assorbita max VA 3.2

Potenza massima dissipata W 1.6

Circuito di controllo

Corrente nominale (Ie) A 5 or 16

Sovraccaricabilità

5Ie per 1s - 160A
per 10ms -
Costante 16A

Inserzione

Diretto o tramite
trasformatore di
corrente

Set-point corrente (% Ie)

max % 5...100

Tempo di intervento s 0.1...30

Isteresi al ripristino % 1...50

Tempo di inibizione s 1...60

Tipo di ripristino

Automatico o
manuale

Ingresso esterno

Rispristino /
inibizione

Errore di ripetibilità

% ±1% con
parametri costanti

Uscite a relè

Numero di relè Nr. 1

Stato del relè

Normalmente
eccitato /
diseccitato
(selezionabile)

Configurazione contatti 1 in scambio

Tensione di funzionamento nominale AC (IEC) VAC 250

Massima tensione di commutazione	VAC	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	8
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		B300
Durata elettrica (con carico nominale)	cycles	100000
Durata meccanica	cycles	30000000

Funzioni

Esecuzione modulare	2U
Massima corrente AC/DC	No
Minima o massima corrente AC/DC	Si
Minima e massima corrente AC/DC	No

Segnalazioni

Segnalaz.	1 LED verde per accensione / inibizione e 1 LED rosso per intervento
-----------	--

Conessioni

Coppia di serraggio terminali	max	Nm	0.8
	max	Ibin	7

Sezione conduttori	AWG/Kcmil	min	AWG	24
		max	AWG	12
	IEC	min	mm ²	0.2
		max	mm ²	4

Isolamenti

Tensione nominale di isolamento Ui	V	415
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4
Tensione di tenuta alla frequenza di esercizio	kV	2.5

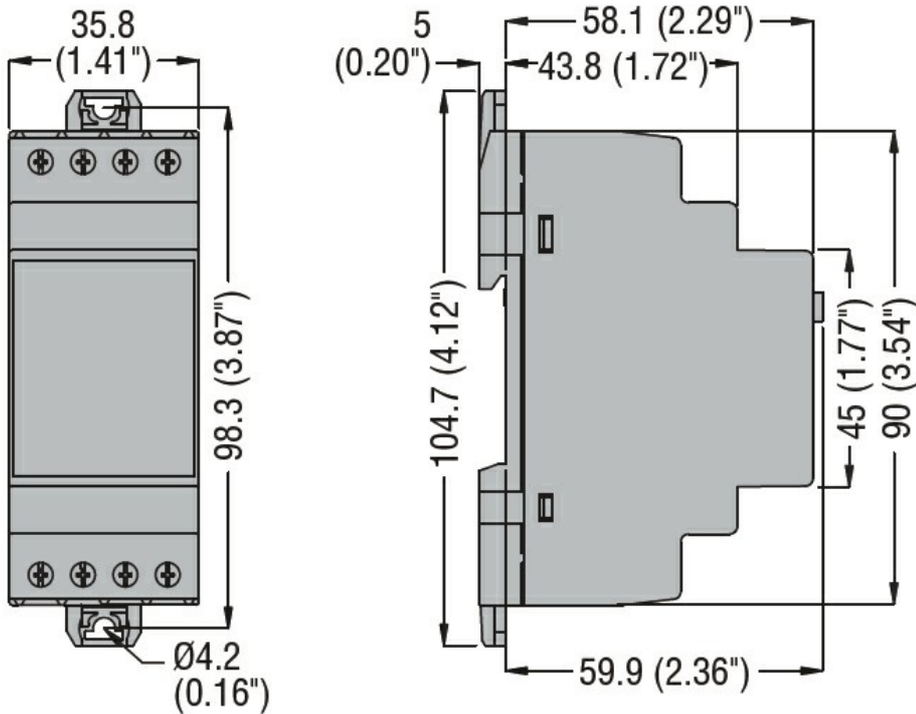
Condizioni ambientali

Temperatura	Temperatura di impiego	min	°C	-20
		max	°C	+60
	Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
		max	°C	+80

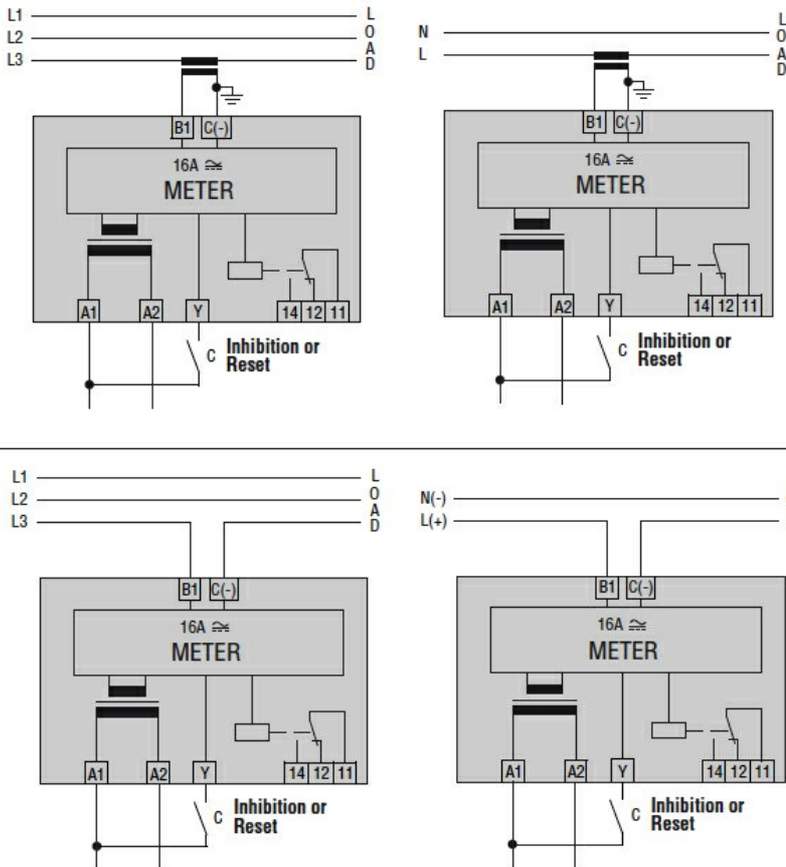
Custodia

Esecuzione (n° moduli)	2
Materiale	Poliammide autoestinguente
Montaggio	Custodia modulare DIN 43880
Grado di protezione (IEC)	IP40 frontale; IP20 sui terminali
Dimensioni (L x A x P)	mm 35.8 x 104.7 x 64.9
Peso prodotto	g 121

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN 60255-5
IEC/EN 61000-6-2
IEC/EN 61000-6-3

UL 508

Omologazioni

cULus
EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC001440 - Relè
di monitoraggio
corrente